



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 511]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 1, 2007/वैशाख 11, 1929

No. 511]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 1, 2007/VAISAKHA 11, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 मई, 2007

का.आ. 696(अ).—यतः मै. अरूण एक्सेलो इंफ्रास्ट्रक्चर लि. ने तमिलनाडु राज्य में वल्लनचेरी तथा पोथेरी ग्राम, चेंगलपेट तालुक, कांचीपुरम जिले में सूचना प्रौद्योगिक समर्थित सेवाओं सहित इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर तथा सॉफ्टवेयर के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतदपश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है ;

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने तमिलनाडु राज्य में वल्लनचेरी तथा पोथेरी ग्राम, चेंगलपेट तालुक, कांचीपुरम जिले में सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं सहित इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं अनुरक्षण हेतु अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (10) के अंतर्गत 25 अक्टूबर, 2006 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब अधिनियम की धारा 4 की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा तमिलनाडु राज्य में वल्लनचेरी तथा पोथेरी ग्राम, चेंगलपेट तालुक, कांचीपुरम जिले में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :-

तालिका

क्र.सं.	गांव	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	वल्लनचेरी	प्लॉट 140 (आरएस सं. 24/4)	0.02.5
2.		प्लॉट 151-बी (आरएस सं. 23/27)	0.02.0
3.		20/3 बी पार्ट	0.21.0
4.		25/1 पार्ट	0.19.0
5.		25/2ए	0.01.0
6.		25/2 बी पार्ट	0.14.0
7.		25/3 पार्ट	0.01.0
8.		25/4 पार्ट	0.14.5
9.		25/6 पार्ट	0.03.0
10.		26/1ए	0.15.0
11.		26/1 बी पार्ट	0.14.0
12.		26/2	0.18.5
13.		27 पार्ट	0.09.0
14.		28/5 पार्ट	0.08.5
15.		28/6	0.20.0
16.		28/7	0.18.5
17.		32/1 पार्ट	0.13.5
18.		32/2 पार्ट	0.12.5
19.		33 पार्ट	0.33.0
20.		34/1ए	0.14.0

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
21.		34/1 बी	0.24.5	67.		48/2 पार्ट	0.14.0
22.		35	0.03.0	68.		48/3ए पार्ट	0.03.0
23.		36/1	0.14.0	69.		53/1ए2 पार्ट	0.02.5
24.		36/2	0.12.5	70.		53/1बी पार्ट	0.06.5
25.		36/3	0.22.5	71.		53/2 पार्ट	0.19.0
26.		36/4 पार्ट	0.11.0	72.		53/4 पार्ट	0.01.0
27.		37/1	0.16.0	73.		53/6 पार्ट	0.05.0
28.		37/2 पार्ट	0.31.0	74.		53/7 पार्ट	0.14.0
29.		43/1 पार्ट	0.02.0	75.		89/2 पार्ट	0.13.0
30.		43/2 पार्ट	0.06.0	76.		89/3	0.19.0
31.		44 पार्ट	0.09.5	77.		89/4 ए	0.04.5
32.		45/1	0.13.5	78.		89/4 बी	0.11.5
33.		45/2	0.13.5	79.		89/5 पार्ट	0.15.5
34.		45/3	0.12.5	80.		91/1 पार्ट	0.04.0
35.		46/1	0.15.0	81.		92/1 पार्ट	0.07.0
36.		46/2	0.15.5	82.		92/2 पार्ट	0.05.5
37.		46/3	0.11.5	83.		93/1	0.31.0
38.		46/4	0.10.5	84.		93/2 पार्ट	0.10.5
39.		46/5	0.09.5	85.		93/4 पार्ट	0.05.0
40.		47/1ए	0.01.5	86.		94	0.16.0
41.		47/1बी	0.01.0	87.		95/1	0.02.5
42.		47/2	0.06.5	88.		95/2	0.02.5
43.		47/3	0.01.0	89.		95/3	0.12.0
44.		47/4	0.01.0	90.		95/4	0.01.5
45.		47/5	0.03.0	91.		95/5	0.08.5
46.		47/6	0.01.0	92.		95/6	0.01.0
47.		47/7 ए	0.01.5	93.		95/7	0.02.5
48.		47/7 बी	0.01.5	94.		95/8 ए	0.02.0
49.		47/8	0.01.0	95.		95/8 बी	0.01.5
50.		47/9	0.01.0	96.		95/9	0.03.5
51.		47/10	0.02.5	97.		95/10ए	0.02.5
52.		47/11	0.02.5	98.		95/10बी	0.02.0
53.		47/12	0.01.0	99.		95/11	0.01.0
54.		47/13	0.01.0	100.		95/12ए	0.02.0
55.		47/14	0.01.5	101.		95/12बी	0.02.0
56.		47/15	0.02.0	102.		95/13	0.03.0
57.		47/16	0.01.5	103.		95/14	0.05.0
58.		47/17	0.02.0	104.		95/15	0.02.5
59.		47/18	0.04.5	105.		95/16	0.02.5
60.		47/19	0.01.5	106.		96/1	0.28.0
61.		47/20	0.02.0	107.		96/2	0.20.5
62.		47/21	0.02.0	108.		96/3	0.08.0
63.		47/22 ए	0.02.0	109.		96/4	0.08.5
64.		47/22 बी	0.04.0	110.		97/1	0.16.0
65.		47/22 सी	0.04.0				
66.		48/1 पार्ट	0.08.0				

(1)	(2)	(3)	(4)
111.	वल्लनचेरी	97/2	0.075
112.		97/3	0.075
113.		97/4	0.095
114.		97/5	0.115
115.		97/6	0.110
116.		97/7	0.075
117.		97/8 ए	0.045
118.		97/8 बी	0.040
119.		98	0.030
120.		99/1	0.115
121.		99/2	0.115
122.		99/3 ए पार्ट	0.140
123.		99/4 पार्ट	0.050
124.		99/5 पार्ट	0.080
125.		100/1	0.280
126.		100/2	0.265
127.		100/3 पार्ट	0.095
128.		100/4 पार्ट	0.080
129.	पोथेरी	1/1 बी पार्ट	0.025
कुल			11.09.0

[फा. सं. एफ 2/282/2006-ई पी जेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st May, 2007

S.O. 696(E).—Whereas M/s. Arun Excello Infrastructure Pvt. Limited, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a sector specific Special Economic Zone for electronic hardware and software including information technology enabled services, at Vallancheri and Potheri Villages, Chengalpet Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu;

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the Act for development and operation of the sector specific Special Economic Zone for electronic hardware and software including information technology enabled services, at Vallancheri and Potheri Villages, Chengalpet Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu on 25th October, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at

Vallancheri and Potheri Villages, Chengalpet Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely :—

Table

SL.No.	Village	Survey No.	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Vallanchery	Plot 140 (RS No. 24/4)	0.025
2.		Plot 151-B (RS No. 23/27)	0.020
3.		20/3B Part	0.210
4.		25/1 Part	0.190
5.		25/2A	0.010
6.		25/2B Part	0.140
7.		25/3 Part	0.010
8.		25/4 Part	0.145
9.		25/6 Part	0.030
10.		26/1A	0.150
11.		26/1 B Part	0.140
12.		26/2	0.185
13.		27 Part	0.090
14.		28/5 Part	0.085
15.		28/6	0.200
16.		28/7	0.185
17.		32/1 Part	0.135
18.		32/2 Part	0.125
19.		33 Part	0.330
20.		34/1A	0.140
21.		34/1 B	0.245
22.		35	0.030
23.		36/1	0.140
24.		36/2	0.125
25.		36/3	0.225
26.		36/4 Part	0.110
27.		37/1	0.160
28.		37/2 Part	0.310
29.		43/1 Part	0.020
30.		43/2 Part	0.060
31.		44 Part	0.095
32.		45/1	0.135
33.		45/2	0.135
34.		45/3	0.125
35.		46/1	0.150
36.		46/2	0.155
37.		46/3	0.115
38.		46/4	0.105
39.		46/5	0.095
40.		47/1A	0.015

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
41.	Vallanchery	47/1B	0.01.0	87.	Vallanchery	95/1	0.02.5
42.		47/2	0.06.5	88.		95/2	0.02.5
43.		47/3	0.01.0	89.		95/3	0.12.0
44.		47/4	0.01.0	90.		95/4	0.01.5
45.		47/5	0.03.0	91.		95/5	0.08.5
46.		47/6	0.01.0	92.		95/6	0.01.0
47.		47/7A	0.01.5	93.		95/7	0.02.5
48.		47/7B	0.01.5	94.		95/8A	0.02.0
49.		47/8	0.01.0	95.		95/8B	0.01.5
50.		47/9	0.01.0	96.		95/9	0.03.5
51.		47/10	0.02.5	97.		95/10A	0.02.5
52.		47/11	0.02.5	98.		95/10B	0.02.0
53.		47/12	0.01.0	99.		95/11	0.01.0
54.		47/13	0.01.0	100.		95/12A	0.02.0
55.		47/14	0.01.5	101.		95/12B	0.02.0
56.		47/15	0.02.0	102.		95/13	0.03.0
57.		47/16	0.01.5	103.		95/14	0.05.0
58.		47/17	0.02.0	104.		95/15	0.02.5
59.		47/18	0.04.5	105.		95/16	0.02.5
60.		47/19	0.01.5	106.		96/1	0.28.0
61.		47/20	0.02.0	107.		96/2	0.20.5
62.		47/21	0.02.0	108.		96/3	0.08.0
63.		47/22A	0.02.0	109.		96/4	0.08.5
64.		47/22B	0.04.0	110.		97/1	0.16.0
65.		47/22C	0.04.0	111.		97/2	0.07.5
66.		48/1 Part	0.08.0	112.		97/3	0.07.5
67.		48/2 Part	0.14.0	113.		97/4	0.09.5
68.		48/3A Part	0.03.0	114.		97/5	0.11.5
69.		53/1A2 Part	0.02.5	115.		97/6	0.11.0
70.		53/1B Part	0.06.5	116.		97/7	0.07.5
71.		53/2 Part	0.19.0	117.		97/8A	0.04.5
72.		53/4 Part	0.01.0	118.		97/8B	0.04.0
73.		53/6 Part	0.05.0	119.		98	0.03.0
74.		53/7 Part	0.14.0	120.		99/1	0.11.5
75.		89/2Part	0.13.0	121.		99/2	0.11.5
76.		89/3	0.19.0	122.		99/3A Part	0.14.0
77.		89/4 A	0.04.5	123.		99/4 Part	0.05.0
78.		89/4 B	0.11.5	124.		99/5 Part	0.08.0
79.		89/5 Part	0.15.5	125.		100/1	0.28.0
80.		91/1 Part	0.04.0	126.		100/2	0.26.5
81.		92/1 Part	0.07.0	127.		100/3 Part	0.09.5
82.		92/2 Part	0.05.5	128.		100/4 Part	0.08.0
83.		93/1	0.31.0	129.	POTHERI	1/1B Part	0.02.5
84.		93/2 Part	0.10.5			TOTAL	11.09.0
85.		93/4 Part	0.05.0				
86.		94	0.16.0				

[F.No. F-2/282/2006-EPZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.